# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

07-282079

(43) Date of publication of application: 27.10.1995

(51)Int.CI.

G06F 17/30

(21)Application number: 06-073064

(71)Applicant: HITACHI LTD

HITACHI SEIBU SOFTWARE

LTD

(22)Date of filing:

12.04.1994

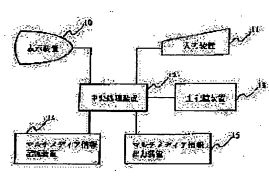
(72)Inventor: M

MIZUNO YOSHIHIRO HAGA HIROHIDE KOJIMA HIROYUKI NISHINO MINAKO

## (54) LINKAGE DISPLAYING METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To display nodes and linkages relating the nodes to the other nodes and making them selectable by displaying the linkages which can be followed from nodes on a display picture in the vicinity of the node by a pop-up menu system.



CONSTITUTION: The optical group of multi-media information such as sound, an animation, an image, a text, etc., is registered in a node table as the node and the node table is stored in a main storage device 13. On the other hand, linkages relating two nodes to each other are registered in a linkage table and the linkage table is stored in the main storage device 13.

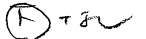
Then, the list of linkages which can be followed from the nodes displayed on a display device 10 is displayed. Namely, the linkages which can be followed from specified nodes are retrieved from the linkages table, and their list is displayed as the pop up menu setting items which can be referred to from the linkage table and the node table to be menu items in the vicinity of the displayed node.

Family list
1 family member for:
JP7282079
Derived from 1 application.

1 LINKAGE DISPLAYING METHOD

Publication info: JP7282079 A - 1995-10-27

Data supplied from the *esp@cenet* database - Worldwide



## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平7-282079

(43)公開日 平成7年(1995)10月27日

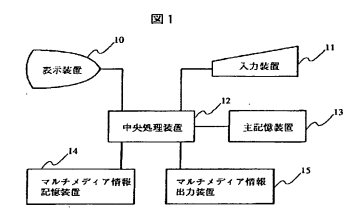
| (51) Int.Cl. <sup>6</sup> G 0 6 F 17/30 | 識別記号                     | 庁内整理番号  | FΙ      |           |                  | . 1          | 技術表  | 示信       | 畜所         |
|---|--------------------------|---------|---------|-----------|------------------|--------------|------|----------|------------|
| 0001 11700                              |                          | 9194-5L | G06F    | 15/ 403   | 380              | E            | •    |          |            |
|   |                          | 9194-5L |         | 15/ 40    | 3 7 0            | G            | -    |          |            |
|   |                          |         | 審査請求    | 未請求       | 請求項の数3           | OL           | (全   | 6        | 頁)         |
| (21)出願番号                                | 特願平6-73064               |         | (71)出願人 | 000005108 |                  |              |      |          |            |
|   |                          |         |         | 株式会社      | 上日立製作所           |              |      |          |            |
| (22)出顧日                                 | 平成6年(1994)4月12日 東京都千代田区神 |         |         | 代田区神田駿河   | 可台四门             | 7目6          | 番堆   | <u> </u> |            |
|   |                          |         | (71)出願人 | 0002333   | 65               |              |      |          |            |
|   |                          | •       |         | 日立西部      | <b>βソフトウエア</b> ‡ | 株式会社         | Ł    |          |            |
|   | •                        |         |         | 大阪府大      | <b>恢市中央区北</b> 镇  | <b>美3丁</b> E | 15番  | 29月      | ļ          |
| •                                       | •                        |         | (72)発明者 | 水野 힅      | 弘                |              |      |          |            |
|   |                          |         |         | 神奈川県      | <b>川崎市麻生区</b>    | E禅寺1         | 099番 | 地        | 株          |
|   |                          |         |         | 式会社日      | 立製作所シスラ          | テム開系         | 研究   | 所内       | J          |
|   |                          |         | (72)発明者 | 芳賀 博      | 英                |              |      |          |            |
|   |                          |         |         | 神奈川県      | <b>川崎市麻生区</b> 3  | E禅寺10        | 099番 | 地        | 株          |
|   |                          |         |         | 式会社日      | 立製作所シスラ          | テム開発         | 研究   | 所内       | J          |
|   |                          |         | (74)代理人 | 弁理士       | 小川 勝男            |              |      |          |            |
|   |                          |         |         |           |                  | 撬            | 終頁   | に観       | <b>!</b> < |

## (54) 【発明の名称】 リンク表示方法

### (57)【要約】

【構成】 主記憶装置13内には、マルチメディアプレゼンテーションシステムで扱うノード及びマルチメディア情報記憶装置14内のデータとを関連付けるノードテーブルと、2つのノードを関連付けるリンクの集合であるリンクテーブルが格納されている。入力装置11からの依頼によって、表示装置10内のノードと関連するノードを表示装置10又はマルチメディア出力装置15に出力するリンク操作を行なう際に、ノードのIdをノードテーブルより検索し、そのノードから辿ることのできるリンクをリンクテーブルより検索し、そのリンク表示データをポップアップメニューの項目としてノードの近傍に一覧表示する。

【効果】 リンクのノード関係をメニュー項目として一覧表示することにより、利用者はリンク操作する以前にリンク先のノードとの関係を知ることができる。



10

2

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】表示装置、マルチメディア情報出力装置、 マルチメディア情報記憶装置、中央処理装置、主記憶装 置、入力装置を有し、テキストデータ、イメージデー タ、音声データ、動画データをマルチメディア情報を記 憶装置内に格納して成り、該データの任意の塊を単位と するノード、および該ノードに他のノードとの論理的な 関係を示すリンク情報を登録する手段を有し、入力装置 からの要求によって、ノード間に登録されたリンクをた どり、リンク先のノードの内容を前記表示装置またはマ ルチメディア情報出力装置に出力する計算機検索システ ムにおいて、(a)前記ノードの集合を、各ノードが一 意に決定可能なノード I d、ノード名、マルチメディア 情報本体を示すノード本体から成る主記憶装置内のノー ドテーブルとして登録する第1のステップ、(b) 前記 リンクの集合を、各リンクが一意に決定可能なリンクⅠ d、リンク元となるノードId、リンク先となるノード I dから成る主記憶装置内のリンクテーブルとして登録 する第2のステップ、(c)リンク操作が要求されたノ ードのIdをもとに指定ノードからたどることのできる リンクを前記リンクテーブルより検索する第3のステッ プ、(d) 前記検索によって得られたリンクの一覧をポ ップアップメニュー方式を用いてノードが表示されてい る近傍に表示する第4のステップ、から成ることを特徴 とするリンク表示方法。

1

【請求項2】特許請求の範囲第1項記載のリンク表示方法のうち、前記第2のステップにおいて、さらに、任意の文字列あるいはイメージを一覧表示する項目としてリンクテーブルに登録し、前記第4のステップにおいて、リンク一覧を表示する際に前記文字列あるいはイメージ 30をポップアップメニューのメニュー項目とする、ことを特徴とするリンク表示方法。

【請求項3】特許請求の範囲第1項記載のリンク表示方法のうち、前記第2のステップにおいて、さらに、リンク属性をリンクテーブルに登録し、前記第3のステップにおいて、指定のノードからたどることのできるリンクを検索する際に、前記リンク属性を検索条件として用いる、ことを特徴としたリンク表示方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、マルチメディア情報を 利用したプレゼンテーションシステムに関する。

### [0002]

【従来の技術】利用者の要求に応じてマルチメディア情報を表示装置または出力装置に出力する方法として、日経コンピュータ別冊「ソフトウェア、マルチメディア時代のユーザー・インタフェース」記載のアップルコンピュータのハイパーカードがある。 これによると、1つのマルチメディア情報から関連する他のマルチメディア情報を出力するリンク操作を実現する要素として、ボタ

ンと呼ばれるものがある。ボタンは、それがマウスでクリックされた後に起こす動作を登録し、出力装置内に透明あるいは可視の状態で配置・表示されている。利用者は、ボタンをマウスでクリックすることによって、現在表示されているマルチメディア情報からボタンに定義されているリンク操作を行ない、リンク先のマルチメディア情報を出力する。

### [0003]

【発明が解決しようとする課題】かかる従来の方法においては、次のような課題がある。

1) ボタンには、1つのリンク操作のみ定義可能であるため、表示されているメディア情報 (ノード) から複数の関連したノードを出力可能にするためには、出力するノードの数と同じ数のボタンを表示画面中に配置・表示する必要があり、限られた表示領域にそれらを表示し、利用者が所望のリンク操作を選択するのが困難である。

【0004】2)マウスでボタンをクリックし、リンク操作をする前に、リンク先のノードの情報を知るためには、リンク先のノードの情報をボタンに文字列、イメージを表示する必要があるが、そのようなボタンを1つのノードに他数表示することは、利用者がマルチメディア情報を認識するときの妨げになる。

【0005】3) 従来の技術記載の方法で作成したマルチメディアプレゼンテーションシステムにおけるリンク表示は、複数の利用者に対しても単一であり、ある利用者には明らかに不必要なノードを出力するリンク操作をする恐れがある。

【0006】本発明の目的は、マルチメディア情報(ノード)と他の複数のノードとを関連付けるリンクを表示 装置内に一覧表示・選択可能にし、関連したノードの情報を出力系に出力可能にするリンク表示方法を提供する ことにある。

【0007】本発明の他の目的は、リンクの集合であるリンクテーブルに任意の文字列やイメージを付加し、これを表示データとしてリンクを一覧表示するリンク表示方法を提供することにある。

【0008】本発明のさらに他の目的は、リンクテーブルに属性を付加し、1つのノードからたどることのできるリンクを検索・表示する時の検索条件として使用したリンク表示方法を提供することにある。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】前記の課題を解決するた に、本発明では次のような手段を用いたリンク表示方法 を提供する。

1) ノード I d、ノード名、実データから成るノードの 集合をノードテーブルとし、1 つのノードと他のノード を関連付けるリンクを、リンク I d、リンク元となるノ ード I d、リンク先となるノード I d から成るリンク情 報の集合をリンクテーブルとして各個別に管理する。

【0010】2) リンク元ノードとリンク先ノードの関

50

20

係を示す任意の文字列あるいはイメージを前記のリンク テーブルに付加する。

3) 特定のノードからたどることが可能なリンクをリン クテーブルから検索し、その一覧を前記のリンクテーブ ル及びノードテーブルから参照可能な項目をメニュー項 目とするポップアップメニューとしてノードが表示され ている近傍に表示する。

4) 前記のリンク検索時に検索条件として一覧表示する リンクを取捨選択することを可能にする属性をリンクテ ーブルに付加する。

#### [0011]

【作用】ノード間のリンクの集合をリンクテーブルとし て管理することにより、特定ののノードからたどること のできるリンクを容易に検索し、一覧表示することがで きる。さらに、リンクの一覧をポップアップメニューと してノードが表示されている近傍に表示することによ り、ノードの表示領域の大小に係わらず複数のリンクを 表示することができる。

【0012】さらに、リンク元ノードとリンク先ノード の関係を示す文字列あるいはイメージをポップアップメ ニューのメニュー項目として表示することにより、利用 者はリンク操作を行なう以前にリンク先のノードの概要 を知ることができる。さらに、リンクテーブルに属性を 付加し、これをリンク検索時の検索条件として設定する ことにより、利用者に不要なノードを出力することを避 けることができる。

#### [0013]

【実施例】以下、本発明の一実施例を詳細に説明する。 図1は、本発明に係わるマルチメディアプレゼンテーシ ョンシステムあるいはマルチメディア情報を用いた教育 システムの装置構成を示す。10は表示装置、11はキ ーボードやマウスなどの入力装置、12は中央処理装 置、13は主記憶装置、14はマルチメディア情報を蓄 積しておくマルチメディア情報記憶装置、15はスピー カーなどのマルチメディア情報出力装置である。

【0014】本発明において、音声、動画、イメージ、 テキスト等のマルチメディア情報の任意の塊は、ノード として図2に示すノードテーブルに登録される。ここで ノードテーブルは、各ノードが一意に決定可能なノード Id(21)、ノードの名称(22)、ノードがどのよ うなメディア情報であるかを示すノードの種類 (2 3)、ノードとするマルチメディア情報自身あるいはフ ァイル名やアドレスなどマルチメディア情報の格納場所 を示すノード本体(24)から成り、主記憶装置(1 3) 内に格納される。

【0015】また、2つのノードを関連付けるリンク は、図3に示すリンクテーブルに登録される。ここで、 リンクテーブルは、各リンクが一意に決定可能なリンク Id (31)、リンク元となるノードの Id (32)、 リンク先となるノードのId(33)から成り、主記憶 50 は、図2のノードテーブルにおけるノードId0であ

装置(13)内に格納される。

【0016】次に図4のフローチャートに基づいて、表 示装置(10)に表示されているノードからたどること が可能なリンクの一覧を表示する方法について述べる。 まず、リンクの一覧を表示する命令は、たとえば表示中 のノードをマウスでクリックすることで行なう。

【0017】次に、要求されているノードのIdを元に 図2に示すリンクテーブルを検索する (41)。検索で は、ノードIdがリンク元ノードId(32)またはリ ンク先ノードId(33)に一致するかを判定し(4 10 2)、一致した場合そのリンク I d (31)を表示する リンク一覧に追加する(43)。この操作をリンクテー ブルの終端まで行ない、リンク一覧を表示装置 (10) に表示する(44)。

【0018】以上の操作によってリンク一覧を表示した 画面例を図5に示す。ここで、ノードおよびリンクは、 図2のノードテーブルおよび図3のリンクテーブルに登 録されているものとし、表示されているノード (51) は、図2のノードテーブルにおけるノードId0であ る。

【0019】リンクの検索では、前記のノードId0か らたどることのできるリンクを図3のリンクテーブルよ り検索し、リンク I d O 、1および5を得る。本例にお けるリンク一覧の表示では、検索したリンクから他端の ノードIdを得て、さらにノードテーブルよりノード名 (22)を検索し、それをポップアップメニュー(5 2) のメニュー項目としてノードの近傍に表示したもの である。

【0020】他の実施例として、リンク元とリンク先の 関係を示す文字列やイメージを図5におけるポップアッ プメニューのメニュー項目として表示する例を次に示 す。リンク先とリンク元の関係を示す文字列やイメージ は、たとえば図6に示すリンク表示データ(65)、お よびその表示データの種類を示すリンク表示データの種 類(64)としてリンクテーブルに登録する。ここで、 図6のリンク I d (61)、リンク元ノード I d (6 2) およびリンク先ノード I d (63) は、図2に示す 31、32および33と同等のものである。

【0021】リンク表示操作では、前記実施例と同様の 操作によって指定ノードからたどることのできるリンク を検索し、リンクテーブルにおけるリンク表示データの 種類(64)を参照し、そのデータの種類に応じてリン ク表示データ(65)をメニュー項目としてリンク一覧 のポップアップメニューを作成し、表示するものであ る。

【0022】以上の操作によってリンク一覧を表示した 画面例を図7に示す。ここで、ノードおよびリンクは、 図2のノードテーブルおよび図6のリンクテーブルに登 録されているものとし、表示されているノード(71)

-3-

. 5

る。

【0023】次に、このノード I d 0 からたどることのできるリンクを図 6 のリンクテーブルより検索し、リンク I d 0、1 および 5 を得る。リンク一覧の表示では、各リンクのリンク表示データを用いてポップアップメニュー(72)を作成し、ノードの近傍に表示する。ここで、リンク I d 0 および 1 は文字列で表示され、リンク I d 5 はイメージで表示される。

【0024】さらに他の実施例として、指定ノードからたどることのできるリンクを検索する際に、検索条件を 10設け、リンク操作が可能なリンクを限定して一覧表示する例を次に示す。

【0025】本例では、たとえば、検索条件として用いるパラメータとしてリンクに付加された属性を用いる方法を示す。ここで、リンクに付加する属性は、図8に示すリンク属性(86)としてリンクテーブルに登録する。また、図中のリンクId(81)、リンク元ノードId(82)、リンク先ノードId(83)、リンク表示データの種類(84)およびリンク表示データ(85)は、図6に示す61、62、63、64および65と同等のものである。

【0026】リンクを検索する条件は、リンク表示操作を行なう以前に任意の方法により、前記のリンク属性を1つあるいは複数指定することで設定される。リンク表示操作では、前記実施例と同様の操作によって指定ノードからたどることのできるリンクを検索し、さらにそのリンクの持つ属性が検索条件に合致しているか否かを判定し、合致しているリンクについてリンクテーブルにおけるリンク表示データの種類(84)を参照し、リンク表示データ(85)をメニュー項目としてリンク一覧の 30ポップアップメニューを作成し、表示するものである。

【0027】以上の操作によってリンク一覧を表示した 画面例を図9に示す。ここで、ノードおよびリンクは、 図2のノードテーブルおよび図8のリンクテーブルに登 録されているものとし、表示されているノード (91) は、図2のノードテーブルにおけるノード I d 0であ る。

【0028】また、ここで、表示ノードから「ホ乳動物」に関するノードを出力するために、"リンク属性が「ホ乳動物」である"という条件をリンクの検索条件として指定したと仮定して以下にリンク表示の操作を説明する。

【0029】まず、指定ノードId0からたどることのできるリンクを図8のリンクテーブルより検索し、リンクId0、1および5を得る。さらに、前記3つのリンクについてリンクテーブルを参照して、リンク属性が

「ホ乳動物」であるリンク、つまりリンク I d O および 5 を表示するリンクとして限定する。

【0030】リンク一覧の表示では、前記実施例と同様に各リンクのリンク表示データを用いてポップアップメニュー(92)を作成し、ノードの近傍に表示したものである。ここで、リンクId1のリンク属性は前記検索条件に合致しないので表示されず、一方リンクId0および5のリンクは表示され、利用者の選択によりリンク操作を行なうことができる。

#### 0 [0031]

【発明の効果】以上で述べたように、本発明によれば、表示画面上のノードからたどることのできるリンクをノードの近傍にポップアップメニュー方式で一覧表示することにより、リンクをたどる目的のボタン等の設置を軽減することができ、マルチメディア情報を表示領域内に有効的に表示することができる。

【0032】また、ポップアップメニューのメニュー項目としてリンク元ノードとリンク先ノードの関係を示す文字列やイメージを用いることにより、利用者はリンク20操作を行なう以前にリンク先のノードが如何なる関係にあるノードかを知ることができる。また、リンクに付加した属性によってリンク表示を限定することにより、利用者に不必要な情報を与えないという効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係わるマルチメディアプレゼンテーションシステムあるいはマルチメディア情報を用いた教育システムのシステム構成図である。

【図2】本発明に係わるノードテーブルの一例である。

【図3】本発明に係わるリンクテーブルの一例である。

【図4】本発明に係わるリンク表示操作を示すフローチャートである。

【図5】図2のノードデータおよび図3のリンクデータ を用いてリンク表示を行なった画面例である。

【図 6 】リンク表示の際のポップアップメニューのメニュー項目とするリンク表示データをもつリンクテーブルの一例である。

【図7】図2のノードデータおよび図6のリンクデータ を用いてリンク表示を行なった画面例である。

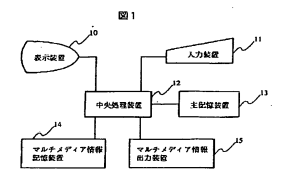
【図8】リンクを検索する際の検索条件となるリンク属 性をもつリンクテーブルの一例である。

【図9】図2のノードデータおよび図8のリンクデータ を用いてリンク表示を行なった画面例である。

### 【符号の説明】

10:表示装置、11:入力装置、12:中央処理装置、13:主記憶装置、14:マルチメディア情報記憶装置、15:マルチメディア情報出力装置。

【図1】



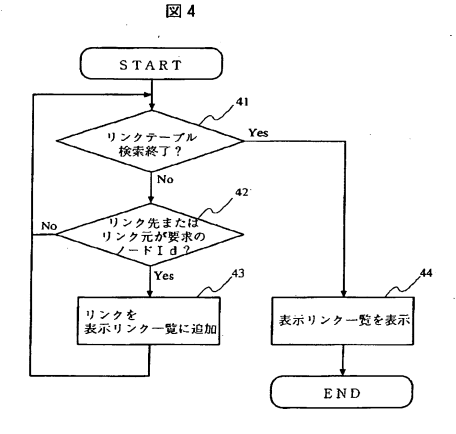
【図2】

|       |          | IXI Z  |                                |
|-------|----------|--------|--------------------------------|
| ~     | " ~ 2    | 2 23   |                                |
| ノードId | ノード名     | ノードの粒類 | ノード本体                          |
| 0     | Title    | 文書     | c:\Mediadata\mokuji.txt        |
| 41    | Caw      | 杏文     | c:\Mediadata\caw\gaiyou.txt    |
| 2     | Caw_cray | 音戸     | 150 - 1200                     |
| 3     | Caw_map  | イメージ   | d:\Mediadata\csw\map.img       |
| 4     | Salmon   | 文書     | c:\Mediadata\salmon\gaiyou.txt |
| 5     | Koela    | 文書     | c-\Mediadata\knala\gaiyou.txt  |

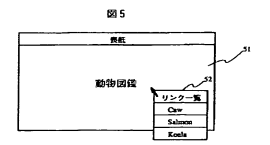
【図3】

| ⊠ 3     |                 |                 |  |  |  |
|---------|-----------------|-----------------|--|--|--|
| ر<br>تر | المر ال         | 2 /3            |  |  |  |
| リンクId   | リンク元<br>ノード I d | リンク先<br>ノード 1 d |  |  |  |
| 0       | 0               | 1               |  |  |  |
| 1       | 0               | 4               |  |  |  |
| 2       | 1               | 2               |  |  |  |
| 3       | i               | 3               |  |  |  |
| 4       | 1               | 4               |  |  |  |
| 5       | 0               | 5               |  |  |  |

図4]



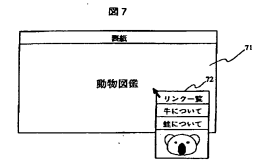
【図5】



【図6】

|       | 2               |               |                 |              |
|-------|-----------------|---------------|-----------------|--------------|
| _~    | 52              | 63 مر         | ×54             |              |
| リンクId | リンク元<br>ノード I d | リンク先<br>ノーFId | リンク表示<br>アータの種類 | リンク表示データ     |
| 0     | 0               | 1             | 文字列             | *牛の説明*       |
| 1     | 0               | 4             | 文字列             | "鮭の茂明"       |
| 2     | 1               | 2             | 文字列             | <b>"成8坪"</b> |
| 3     | 1               | 3             | イメージ            | с:Атнар.ico  |
| 4     | ı               | 4             | 文字列             | *火のページ*      |
| 5     | 0               | 5             | イメージ            | e:Nosis.ico  |

【図7】

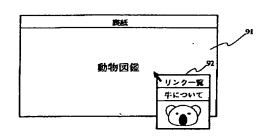


【図8】

|       | X.              | 8               |                 |              |       |
|-------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|-------|
| ^     | <sup>81</sup>   | B3              | ~84             | ASS .        | × 86  |
| リンクId | リンク荒<br>ノード I d | リンク先<br>ノード I d | リンク表示<br>データの種類 | リンク表示データ     | リンク属性 |
| 0     | 0               | 1               | 文字列             | "牛の説明"       | 水乳動物  |
| 1     | 0               | 4               | 文字列             | *蛙の説明*       | 魚類    |
| 2     | 1               | 2               | 文字列             | "鳴き声"        | 音声    |
| 3     | 1               | 3               | イメージ            | c:\map.ico   | 処理    |
| 4     | 1               | 4               | 文字列             | *次のページ*      | ページ   |
| 5     | 0               | 5               | イメージ            | c:\kmats.ico | 水乳動物  |

【図9】

図 9



フロントページの続き

## (72)発明者 小嶋 弘行

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株 式会社日立製作所システム開発研究所内

## (72)発明者 西野 美奈子

大阪府大阪市中央区北浜3丁目5番29号 日立西部ソフトウェア株式会社内